

揭阳市生态环境局文件

揭市环（惠来）审〔2024〕8号

关于 10000 吨/年新材料生产项目环境影响 报告表审批意见的函

揭阳市塑龙科技有限公司：

你单位报批的《10000 吨/年新材料生产项目环境影响报告表》（编号 cq6490，以下简称“报告表”）等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目（项目代码：2401-445224-04-01-476813）位于广东省揭阳市惠来县临港产业园化工新材料工业区（地理坐标：东经 $116^{\circ} 8' 3.043''$ ，北纬 $23^{\circ} 0' 8.858''$ ），总占地面积 8501.86m^2 ，建筑面积约 9366.00m^2 ，项目建设年产 10000 吨新材料生产线，主要从事聚烯烃复合助剂的生产，建设内容包括生产车间、生产库房、综合楼及相关配套设施。项目总投资 3825.00 万元，其中环保投资 280 万元。

根据报告表的分析、评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治措施，确保环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总

体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置项目给排水系统。运营期生活污水经三级化粪池预处理后，在产业园污水处理厂投产前，定期清掏通过槽车运输至揭阳大南海石化工业区污水处理厂处置；在产业园污水处理厂投产后，通过污水管网纳入产业园污水处理厂集中处置。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目有机废气、臭气经集气罩收集后经“二级活性炭吸附”措施治理后高空排放；颗粒物经集气罩收集后采用布袋除尘装置处理后高空排放。

（三）严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备，合理布置噪声源，采取设备减振、厂房隔声、消声等措施降低噪声向外环境的辐射量，确保噪声达标排放。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。按照“资源化、减量化、无害化”的原则做好固体废物的综合利用和处置工作。生活垃圾收集后定期由环卫部门统一收集处理；废包装物收集后贮存于一般废物间，定期交由专门的回收公司综合利用；不合格品、布袋除尘装置捕集的原料颗粒回用于产品生产；废机油、废油桶及废活性炭等危险废物分类收集放置于危废暂存间，委托有危废处理资质的公司处置。

（五）强化环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系，加强日常生产的运营管理和设备维护，制订有效的环境风险事故防范和应急预案，落实严格的风险防范和应急措施，提高事故应急处理能力。配备必要的事事故防范和应急设施，防止风

险事故等造成环境污染，确保周边环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放执行如下标准：

（一）生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）运营期颗粒物有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段排放限值，无组织排放厂界浓度执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段厂界外浓度限值；非甲烷总烃有组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 排放限值，厂内无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值，厂界外无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段厂界外浓度限值；臭气有组织排放执行广东省《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值，无组织排放执行广东省《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建标准值。

（三）厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

四、本项目建成后 VOCs 总量控制指标 1.872t/a，由中海油惠来县泰源加油站油气回收削减替代。

五、项目建设应严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目应经环保验收合格方可投入使用。

六、项目的规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

七、项目建设和运行过程中如涉及其它须许可的事项，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

八、建设单位必须严格遵守环保法律法规的有关规定，自觉接受生态环境部门的监督管理。

揭阳市生态环境局

2024 年 12 月 6 日

抄送：惠来县临港产业园、揭阳市生态环境局惠来分局执法一股，广东智环创新环境科技有限公司。

揭阳市生态环境局惠来分局

2024 年 12 月 6 日印发